
















Proizvod	TV priključnica prolazna 1M KOMBO	TV priključnica završna 1M KOMBO	TV priključnica završna PAL/F 1M KOMBO	SAT TV priključnica završna F/F 1M KOMBO	1M Audio priključnica 2xRCA KOMBO
Šifra	GK 000146 (bela) GK 000147 (crna)	GK 000144 (bela) GK 000145 (crna)	GK 000148 (bela) GK 000149 (crna)	GK 000150 (bela) GK 000151 (crna)	GK 000161 (bela) GK 000162 (crna)
Prednja strana	PAL konektor, muški, u ravni sa čeonom površinom	PAL konektor, muški, u ravni sa čeonom površinom	PAL konektor, muški, štrči van čeone	F konektor, ženski	RCA konektor
Zadnja strana	Liveno kućište sa elektronikom. Vidljiva tri vijka (dva za pričvršćenje provodnika kablova: dolaznog i odlaznog i jedan za pritezanje metalne pločice koja steže kablove)	Liveno kućište sa elektronikom. Vidljiva dva vijka (jedan za pričvršćenje provodnika dolaznog kabla i jedan za pritezanje metalne pločice koja steže kabl)	F konektor, ženski	F konektor, ženski	Priključci RCA konektora
Slabljenje	Na priključku -8 do -9 dB, a prolazu -3 dB	Na priključku -0,5 dB	Nije definisano	Nije definisano	Nije definisano
Primena	Za priključivanje TV prijemnika u stambenim i poslovnim zgradama, gde ima više prostorija u kojima je potrebno obezbediti prijem VHF/UHF TV signala i gde je potrebno obezbediti slabljenje kod prijemnika koji su bliži izvoru signala.	Za priključivanje TV prijemnika u stambenim i poslovnim zgradama, gde je potrebno obezbediti prijem VHF/UHF TV signala bez posebnih zahteva za slabljenjem i gde je potrebno obezbediti prijem samo za jedan TV prijemnik	Za priključivanje TV prijemnika u stambenim i poslovnim zgradama, gde je potrebno obezbediti prijem VHF/UHF TV signala bez posebnih zahteva za slabljenjem i gde je potrebno obezbediti prijem samo za jedan TV prijemnik	Za priključivanje TV prijemnika u stambenim i poslovnim zgradama, gde je potrebno obezbediti prijem digitalnih i satelitskih TV signala samo za jedan TV prijemnik.	Koristi se za prenos audio (mono ili stereo) ili video signala (televizori, video rikorderi, video igre...), a takođe se koristi i za druge svrhe npr. za priključivanje zvučnika.

Proizvod	TV priključnica prolazna 1M KOMBO	TV priključnica završna 1M KOMBO	TV priključnica završna PAL/F 1M KOMBO	SAT TV priključnica završna F/F 1M KOMBO	1M Audio priključnica 2xRCA KOMBO
Šifra	GK 000146 (bela) GK 000147 (crna)	GK 000144 (bela) GK 000145 (crna)	GK 000148 (bela) GK 000149 (crna)	GK 000150 (bela) GK 000151 (crna)	GK 000161 (bela) GK 000162 (crna)
Prednja strana					
Zadnja strana					
Pogled sa strane					

Za one koji žele da znaju više:

PAL konektor ili konektor IEC 169-2, je poznat kao najjednostavniji TV konektor za antenu i tradicionalni Evropski konektor za vezu TV prijemnika i FM-radio prijemnika sa antenom. Služi za povezivanje preko koaksijalnih kablova: prijemnika (TV ili radio) i VHF / UHF antene, antenskog pojačavača, ili mreže kablovske televizije. Uprkos što je neprikladan za analogne VHF i UHF TV frekvencije, zbog industrijske inercije, PAL konektor se još uvek masovno koristi za prenos TV signala. Konstruisan je i namenjen samo za srednji frekventni opseg, gde tačna impedansa konektora nije od presudnog značaja za kvalitet prijema. Nedostatak impedanse izaziva refleksije signala na konektorima, što dovodi do izobličenja signala vidljivih na VHF i UHF opsegu.

PAL konektor (IEC-169-2) je poznat kao izvor izobličenja signala i postao je posebno problematičan sa pojavom digitalnih signala, posebno **kod prijema satelitskih signala**, gde se mora koristiti **F konektor**, koji je praktično u Evropi i Americi standardni konektor za ovu namenu.

F konektor se može koristiti za iste namene kao PAL konektor (IEC 169-2) ali na mestima gde je važna karakteristična impedansa konektora (digitalni signali, satelitske antene), mora se koristiti isključivo F konektor.

RCA konektor, takođe je poznat kao *Phono konektor* ili *CHINCH(činč)/ AV konektor*, je konektor koji se uobičajeno koristi kod audio / video instalacija. Ime "RCA" potiče od **R**adio **C**orporation of **A**merica, koji je dizajnirao ova konektor ranih 1940. za potrebe spajanja gramofona na pojačala. Konektor parnjak je RCA utikač ili Phono konektor koji je namontiran na kablu. Na priključnice se priključuju RCA utikači preko dvožilnog kabla, kojim se prenosi bilo analogni bilo digitalni signal. Boja označava namenu. Za stereo analogni prenos boje su crvena i crna (ponekad se koristi bela umesto crne).